# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-343999

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

(51)Int.Cl.5 織別記号		庁内整理番号 F [		技術表示箇所	
C02F 11/14	ZAB D	7446-4D			
B 0 1 D 33/04	ZAB D				
B30B 9/24	ZAB Z				
C 0 2 F 11/12	ZAB C	7446-4D			
// B 3 0 B 9/28	С				
			審查請求	未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)	
(21)出願番号 特顯平5-138025			(71)出願人	000001052	
				株式会社クポタ	
(22)出願日	平成5年(1993)6月10日			大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号	
		•	(72)発明者	佐々木 智彦	
				大阪府大阪市西淀川区西島2丁目1番地6	
				号 株式会社クボタ新淀川工場内	
			(72)発明者	宮本 弘明	
				大阪府大阪市西淀川区西島2丁目1番地6	
				号 株式会社クポタ新淀川工場内	
			(74)代理人	弁理士 森本 義弘	
				<u> </u>	

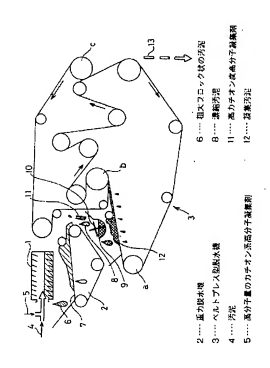
# (54)【発明の名称】 汚泥の脱水方法

## (57)【要約】

【目的】 ベルトプレス型脱水機において、脱水機本体やその濾材を短命化させることなく、難脱水性汚泥を効果的に脱水する。

【構成】 ベルトプレス型脱水機3に供給する前工程において、高分子量のカチオン系高分子凝集剤6を添加して汚泥4を粗大フロック状とし、その後、重力脱水機11で濃縮する。濃縮された汚泥8に高カチオン度高分子凝集剤14を添加する。

【効果】 前工程で高分子凝集剤を効果的に作用させることで、汚泥は容易に脱水可能となる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 高分子凝集剤を用いて汚泥を凝集させ、 凝集した汚泥をベルトプレス型脱水機に供給して脱水す る汚泥の脱水方法において、ベルトプレス型脱水機に供 給する前工程で、汚泥に高分子量のカチオン系高分子凝 集剤を添加し、得られた粗大フロック状汚泥を重力脱水 により濃縮し、この濃縮汚泥に高カチオン度高分子凝集 剤を添加したことを特徴とする汚泥の脱水方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、廃水処理場などで残査 物として生じる汚泥の脱水方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】汚泥は複雑な構造をもつ有機物および無 機物の集合体であり、粒子の大きさが小さくかつ水との 親和力も強いため、適当な予備処理を行うことなく濾過 や遠心分離などの脱水操作によって水を分離することは 難しい。そのため、凝集剤の添加などにより汚泥の脱水 特性を改善して、脱水を行っている。たとえば、高分子 凝集剤を使用する場合、汚泥と高分子凝集剤とを直接混 20 合して重量脱水およびせん断・圧搾可能なフロックを形 成させ、このフロック状汚泥をベルトプレス型脱水機に 供給してロールにより圧搾している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】一般に、高分子凝集剤 を用いて汚泥を脱水するには、汚泥の活性点に作用して 汚泥粒子を疎水化(易脱水化)させる効果と、汚泥粒子 を架橋し粗大フロックを形成させて重力脱水を行い易く する効果とが必要であるが、有機物含有率が高い汚泥等 の難脱水性汚泥の場合、これらの効果が十分でないこと 30 がある。ボリ鉄、PAC等の無機系凝集剤を何らかの形 で添加することにより汚泥の脱水性を改善できるもの の、この無機系凝集剤がベルトプレス型脱水機において 目詰まりの原因となって適布の短命化を招いたり、pH の低下により脱水機本体の腐食を発生させるという問題

【0004】本発明は上記問題を解決するもので、脱水 機本体やその遮布を短命化させることなく、難脱水性汚 泥を効果的に脱水することを目的とするものである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため に、本発明の汚泥の脱水方法は、高分子凝集剤を用いて 汚泥を凝集させ、凝集した汚泥をベルトプレス型脱水機 に供給して脱水する汚泥の脱水方法において、ベルトプ レス型脱水機に供給する前工程で、汚泥に高分子量のカ チオン系高分子凝集剤を添加し、得られた粗大フロック 状汚泥を重力脱水により濃縮し、この濃縮汚泥に高カチ オン度高分子凝集剤を添加したことを特徴とする。 [0006]

【作用】上記構成において、高分子量のカチオン系高分 50 【0009】

子凝集剤を添加することによって、汚泥はこの凝集剤の 優れた凝集作用により重力脱水可能な粗大フロックを形 成する。この粗大フロック状汚泥を重力脱水したのち に、高カチオン度高分子凝集剤を添加することにより、 汚泥はこの凝集剤の作用で表面親水層が破壊され疎水化。 されて、さらに凝集する。得られた凝集汚泥は、ベルト プレス型脱水機で容易に圧搾可能である。

[0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図しを参照しなが ら説明する。図1において、1はドラムであり、2は重 力脱水機であり、3はベルトプレス型脱水機である。ド ラム 1 は、脱水対象の汚泥 4 と D A M系(メタクリレー ト系) やDAA系 (アクリレート系) の高分子量のカチ オン系高分子凝集剤5とが供給されるようになってお り、これらを緩速にて攪拌混合したのちに汚泥6として 重力脱水機2に供給するように構成されている。重力脱 水機2は、濾布7またはドラムスクリーンまたは多重円 板などの形態の適材を有して重力により簡易に固液分離 可能であり、汚泥6を脱水したのちに濃縮汚泥8として 混合槽9に送るように構成されている。混合槽9は、槽 内に攪拌翼10などの攪拌手段を設けるとともに、槽外 にポリアミン系やボリエチレンイミン系の高カチオン度 高分子凝集剤11を供給する手段を設けており、槽内で 濃縮汚泥8と凝集剤11とを混合したのちに凝集汚泥1 2としてベルトプレス型脱水機3に供給するようになっ ている。ベルトプレス型脱水機3は、供給された凝集汚 泥12を脱水し、脱水ケーキ13として排出するように なっている。

【0008】以下、上記構成における作用を説明する。 ドラム1に汚泥4と高分子量のカチオン系高分子凝集剤 5とを供給し、ドラム1内で緩速に攪拌混合する。する と、汚泥4はこの凝集剤5の優れた凝集作用によって良 好に凝集され、重力脱水可能な粗大フロックを形成する ので、この粗大フロック状の汚泥6を取り出して重力脱 水機2に送る。そして、重力脱水機2において遮布7に より汚泥6中の自由水を分離し、4~10%の汚泥固型 物濃度に濃縮する。得られた濃縮汚泥8を混合槽9に送 り、攪拌翼10で十分撹拌する状態において高カチオン 度高分子凝集剤11を供給する。濃縮汚泥8は凝集剤1− 1の作用により表面親水層が破壊され、疎水化されて 容易に脱水可能な状態に凝集するので、この凝集汚泥し 2をベルトプレス型脱水機3に供給して脱水を行う。ベ ルトプレス型脱水機3に供給された凝集汚泥12は矢印。 で示したベルトの動きにしたがって移動し、ロールaか らロールりの間において、重力あるいは毛細管作用によ って汚泥12に流動性がなくなるまで脱水され、次いで ロールbからロールcの間において、ロールにより徐々 に圧搾される。汚泥12は、脱水されたのちに脱水ケー キ13として放出される。

【発明の効果】以上のように本発明によれば、汚泥濃縮 を目的とした高分子量のカチオン系高分子凝集剤を添加 して粗大フロック状汚泥を形成した後に、重力脱水によ り汚泥固形分濃度4~10%に濃縮する。この濃縮汚泥 に脱水、すなわち汚泥粒子の疎水化を目的とした高カチ オン度高分子凝集剤を添加して、得られた凝集汚泥をベ ルトプレス型脱水機に供給する。すなわち、ベルトプレ ス型脱水機に供給する前工程において高分子凝集剤を効 果的に作用させることで、汚泥を容易に脱水可能な状態 とする。これにより、従来は脱水が困難であった難脱水 10 【表1】 性汚泥もベルトプレス型脱水機で容易に脱水することが\*

\*できる。脱水機本体やその徳材の短命化も防止される。 【0010】以下の表1に、汚泥脱水試験を行った結果 を示す。表1において、試験番号1,2,3,4,5, 9は従来の脱水方法を示し、試験番号6,7,8は本発 明の脱水方法を示す。この表から、本発明の脱水方法で は従来の脱水方法に比較して汚泥の含水率が低く、本発 明の脱水方法が非常に優れた方法であることがわかる。 このとき、遮液pHの低下や遮布の短命化もなかった。 [0011]

ポリマー1の添加率	ポリマー2の添加率	含水率(%)
A (1. 0)		90. 9
A (1. 2)	-	90.7
A (1. 5)		90.2
B (3. 0)		89.0
B (4. 0)	-	87. 1
A (1. 0)	B (0.8)	82. 8
A (1. 0)	B (1. 0)	80. 7
A (1. 0)	B (1. 2)	80.5
A (1. 0)	ポリ鉄(10)	83. 7
	A (1. 0) A (1. 2) A (1. 5) B (3. 0) B (4. 0) A (1. 0) A (1. 0) A (1. 0)	A (1. 0)  A (1. 2)  A (1. 5)  B (3. 0)  B (4. 0)  A (1. 0)  B (0. 8)  A (1. 0)  B (1. 0)  A (1. 0)  B (1. 2)

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の汚泥の脱水方法のフローを示した説明 図である。

## 【符号の説明】

- 2 重力脱水機
- 3 ベルトプレス型脱水機

汚泥

5 高分子量のカチオン系高分子凝集剤

6 30. 租大フロック状の汚泥

> 8 濃縮汚泥

11 高カチオン度高分子凝集剤

12 凝集汚泥

【図1】

